

P24795.P04

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant : Satoshi KIDOOKA

Serial No. : Not Yet Assigned

Filed : Concurrently Herewith

For : A PINCERLIKE INSTRUMENT FOR ELECTRONIC ENDOSCOPE

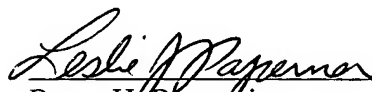
**CLAIM OF PRIORITY**

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon Japanese Application No. 2003-072865, filed March 18, 2003. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the Japanese application is being submitted herewith.

Respectfully submitted,  
Satoshi KIDOOKA

  
Bruce H. Bernstein  
Reg. No. 29,027  
Reg. No. 33,329

March 11, 2004  
GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C.  
1950 Roland Clarke Place  
Reston, VA 20191  
(703) 716-1191

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年 3月18日  
Date of Application:

出願番号 特願2003-072865  
Application Number:  
[ST. 10/C]: [JP 2003-072865]

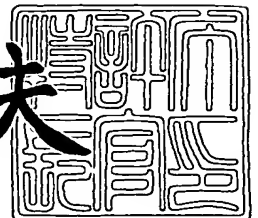
出願人 ペンタックス株式会社  
Applicant(s):



2004年 1月 9日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井康夫



出証番号 出証特2003-3110026

【書類名】 特許願

【整理番号】 ASJP02716

【提出日】 平成15年 3月18日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61B 17/32 330  
A61B 18/12  
A61B 1/00 334

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株式会社内

【氏名】 木戸岡 智志

【特許出願人】

【識別番号】 000000527

【氏名又は名称】 ペンタックス株式会社

【代理人】

【識別番号】 100091317

【弁理士】

【氏名又は名称】 三井 和彦

【電話番号】 03-3371-3408

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003344

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0206136

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 内視鏡用嘴状処置具

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 可撓性シースの先端部分に、一对の処置片が上記可撓性シースの基端側からの遠隔操作によって嘴状に開閉するように配置され、上記可撓性シース内に形成された送水管路に上記可撓性シースの基端側から注水することにより、上記可撓性シースの先端部分から外方に向かって水を噴出させることができるようにした内視鏡用嘴状処置具において、

上記送水管路の外部出口である送水開口を、上記一对の処置片の基部の処置片と処置片との間の部分に前方に向けて配置したことを特徴とする内視鏡用嘴状処置具。

【請求項 2】 上記送水開口が上記可撓性シースの先端部分の軸線位置に配置されている請求項 1 記載の内視鏡用嘴状処置具。

【請求項 3】 上記一对の処置片が、上記可撓性シースの先端部分の軸線位置を挟んでその両側に分かれて配置された一对の支軸を中心に個別に回動自在であり、上記送水管路が上記一对の支軸の間を通過する状態に配置されている請求項 1 又は 2 記載の内視鏡用嘴状処置具。

【請求項 4】 上記一对の処置片が、高周波の正負両電極である請求項 1、2 又は 3 記載の内視鏡用嘴状処置具。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は内視鏡用嘴状処置具に関する。

【0002】

【従来の技術】

処置片が嘴状に開閉する内視鏡用嘴状処置具としては、生検鉗子、把持鉗子、止血鉗子或いは鉗鉗子その他多くのものがあり、その構成は一般に、可撓性シースの先端部分に、一对の処置片が可撓性シースの基端側からの遠隔操作によって嘴状に開閉するように配置されている。

## 【0003】

そして、処置対象部位が血液等で汚れている場合にその血液を洗い流すことができるように、可撓性シース内に形成された送水管路に可撓性シースの基端側から注水することにより、可撓性シースの先端部分から外方に向かって水を噴出させることができるようにしたものがある（例えば、特許文献1）。

## 【0004】

## 【特許文献1】

特開平10-165359号公報、図10

## 【0005】

## 【発明が解決しようとする課題】

しかし、特許文献1に記載された従来の内視鏡用嘴状処置具においては、送水管路の外部出口である送水開口が、嘴状に開閉する処置片の外部後方位置に配置されているので、大量出血の止血処置を行おうとする場合等には、患部を覆っている血液を洗浄してからその出血源である患部に処置片を誘導している間に、患部が再び血液に覆われてしまって止血処置を行うことができない場合がある。

## 【0006】

そこで本発明は、出血等を洗い流してから即座にその出血源である患部に対して処置を行うことができる内視鏡用嘴状処置具を提供することを目的とする。

## 【0007】

## 【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明の内視鏡用嘴状処置具は、可撓性シースの先端部分に、一对の処置片が可撓性シースの基端側からの遠隔操作によって嘴状に開閉するように配置され、可撓性シース内に形成された送水管路に可撓性シースの基端側から注水することにより、可撓性シースの先端部分から外方に向かって水を噴出させることができるようにした内視鏡用嘴状処置具において、送水管路の外部出口である送水開口を、一对の処置片の基部の処置片と処置片との間の部分に前方に向けて配置したものである。

## 【0008】

そして、送水開口が可撓性シースの先端部分の軸線位置に配置されているとよ

く、一对の処置片が、可撓性シースの先端部分の軸線位置を挟んでその両側に分かれて配置された一对の支軸を中心に個別に回動自在であり、送水管路が一对の支軸の間を通過する状態に配置されていてもよい。

#### 【0009】

なお、一对の処置片が、高周波の正負両電極であってもよい。

#### 【0010】

##### 【発明の実施の形態】

図面を参照して本発明の実施例を説明する。

図2は、本発明の内視鏡用嘴状処置具の一つである内視鏡用バイポーラ型高周波処置具の一对の嘴状高周波電極4（処置片）が開いた状態の先端部分の斜視図、図1はその側面断面図、図3は嘴状高周波電極4が閉じた状態の側面断面図である。ただし、図3には、嘴状高周波電極4を開閉させるための機構を示すために、断面位置が相違する複数の部分が一つの図面に図示されている。

#### 【0011】

1は、図示されてない内視鏡の処置具挿通チャンネルに挿脱される、直径が2～3mm程度で長さが1～2m程度の可撓性シースであり、例えば四フッ化エチレン樹脂等のように良好な電気絶縁性と可撓性とを有する三孔のマルチルーメンチューブが用いられている。

#### 【0012】

可撓性シース1には全長にわたって、図1におけるIV-IV断面を図示する図4に示されるように、軸線位置に送水孔9Aが形成され、それを挟んで両側に分かれた位置に、導電性操作ワイヤ8を通すガイド孔が形成されている。

#### 【0013】

図1～図3に戻って、可撓性シース1の先端には、電気絶縁性の例えば硬質プラスチック又はセラミック等からなる先端本体2が連結固着されており、その先端本体2には、先側に開口するスリット3が一定の幅で形成されている。

#### 【0014】

先端本体2の先端部分には、図1におけるV-V断面を図示する図5にも示されるように、先端本体2の中心軸線を挟んでその両側に分かれた位置において各

タスリット 3 を直角に横断する状態に、ステンレス鋼棒製の二つの支軸 5 が平行に取り付けられている。

【0015】

そして、ステンレス鋼等のような導電性金属によって形成された一对の嘴状高周波電極 4 が、嘴状に開閉自在に二つの支軸 5 に個別に回動自在に軸支されている。

【0016】

また、スリット 3 の先端部分内には、一对の嘴状高周波電極 4 の間を電氣的に絶縁するための絶縁スペーサ 6 が両嘴状高周波電極 4 の間に位置するように配置され、二本の支軸 5 が絶縁スペーサ 6 を横向きに貫通している。

【0017】

なお、図 3 には、嘴状高周波電極 4 が閉じている状態が実線で示されて、開いた状態が二点鎖線で示されており、この実施例の嘴状高周波電極 4 の嘴状に開閉する部分は、開口部どうしが対向するカップ状に形成されているが、腕状その他の様な形状であっても差し支えない。

【0018】

各嘴状高周波電極 4 の後方部分には、支軸 5 による回転支持部より後方に延出する腕部 4 a が一体的に形成されており、その突端近傍に形成された通孔 7 に、互いに導通し合わないよう配置された二本の導電性操作ワイヤ 8 の先端が個別に通されて連結されている。

【0019】

その結果、一方の導電性操作ワイヤ 8 が一方の嘴状高周波電極 4 と電氣的に導通すると共に、他方の導電性操作ワイヤ 8 が他方の嘴状高周波電極 4 と電氣的に導通し、両導電性操作ワイヤ 8 を一緒に軸線方向に進退させることにより、一对の嘴状高周波電極 4 が各々支軸 5 を中心に回動して嘴状に開閉する。

【0020】

図 1 に示されるように、可撓性シース 1 の軸線位置に形成されている送水孔 9 A の先端は可撓性シース 1 の先端において大気に向かって開口しておらず、そこには電気絶縁性の硬質プラスチックパイプ等からなる送水管 9 B の後端部分が接

続固着されている。

【0021】

送水管 9 B は、可撓性シース 1 の先端部分の軸線位置と一致する先端本体 2 の軸線位置に真っ直ぐに配置されていて、その先端部分は、絶縁スペーサ 6 内を貫通して絶縁スペーサ 6 の先端面において真っ直ぐ前方に向けて外部に開口している（送水開口 9 C）。

【0022】

したがって、送水開口 9 C は嘴状に開閉する一对の嘴状高周波電極 4 の基部の、一方の嘴状高周波電極 4 と他方の嘴状高周波電極 4 との間の部分に位置しており、送水開口 9 C から水を送り出すと、開いた状態の一对の嘴状高周波電極 4 の間から前方に向かって水が噴射される。

【0023】

二本の導電性操作ワイヤ 8 は、軸線方向に進退自在に可撓性シース 1 内に全長にわたって挿通配置されていて、図 6 に示されるように、可撓性シース 1 の基端に連結された操作部において操作輪 11 により軸線方向に進退操作される。

【0024】

二本の導電性操作ワイヤ 8 の基端部は、操作部において高周波電源 20 の正極と負極の電源コードに分かれて接続されており、高周波電源 20 をオンにすることによって、一对の嘴状高周波電極 4 の一方が高周波電流の正電極になり、他方が負電極になる。

【0025】

また、可撓性シース 1 の基端部分には、送水孔 9 A に連通する注水口金 10 が突設されていて、そこに注水器 30 を接続することにより、注水器 30 から送水孔 9 A 内に水等を送り込んで、先端の送水開口 9 C から噴出させることができる。

【0026】

このように構成された内視鏡用嘴状処置具は、図 1 に示されるように、一对の嘴状高周波電極 4 を開き、その基部の間に位置する送水開口 9 C から出血を起こしている患部 100 に向かって洗浄水を噴出させることにより、血液を洗い流す



ことができる。

#### 【0027】

そして、血液洗浄を行う際には、一对の嘴状高周波電極4が出血源である患部100を挟み付ける位置に誘導された状態になっているので、血液洗浄が済んだら直ちに患部100を挟み付けるように嘴状高周波電極4を閉じながら高周波電流を通電することにより、一对の嘴状高周波電極4の間に位置する患部100に高周波電流が流れ、その粘膜を焼灼凝固して止血することができる。

#### 【0028】

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば可撓性シース1として単純な可撓性チューブ等を用いても差し支えない。また本発明は、高周波処置具に限らず、各種の内視鏡用嘴状処置具に適用することができる。

#### 【0029】

##### 【発明の効果】

本発明によれば、送水開口を、嘴状に開閉する一对の処置片の基部の処置片と処置片との間の部分に前方に向けて配置したことにより、一对の処置片を開いて出血を起こしている患部に向かって送水開口から洗浄水等を噴出させて血液を洗い流すと、一对の処置片がその出血源である患部を挟み付ける位置に誘導された状態になっているので、出血等を洗い流してから即座に出血源である患部を処置片で挟み付けて必要な処置を容易かつ確実に行うことができる。

##### 【図面の簡単な説明】

##### 【図1】

本発明の実施例の内視鏡用バイポーラ型高周波処置具の先端部分の側面断面図である。

##### 【図2】

本発明の実施例の内視鏡用バイポーラ型高周波処置具の先端部分の斜視図である。

##### 【図3】

本発明の実施例の内視鏡用バイポーラ型高周波処置具の先端部分の複数の異なる断面位置を組み合わせた側面断面図である。

**【図 4】**

本発明の実施例の内視鏡用バイポーラ型高周波処置具の図 1 における IV-IV 断面図である。

**【図 5】**

本発明の実施例の内視鏡用バイポーラ型高周波処置具の図 1 における V-V 断面図である。

**【図 6】**

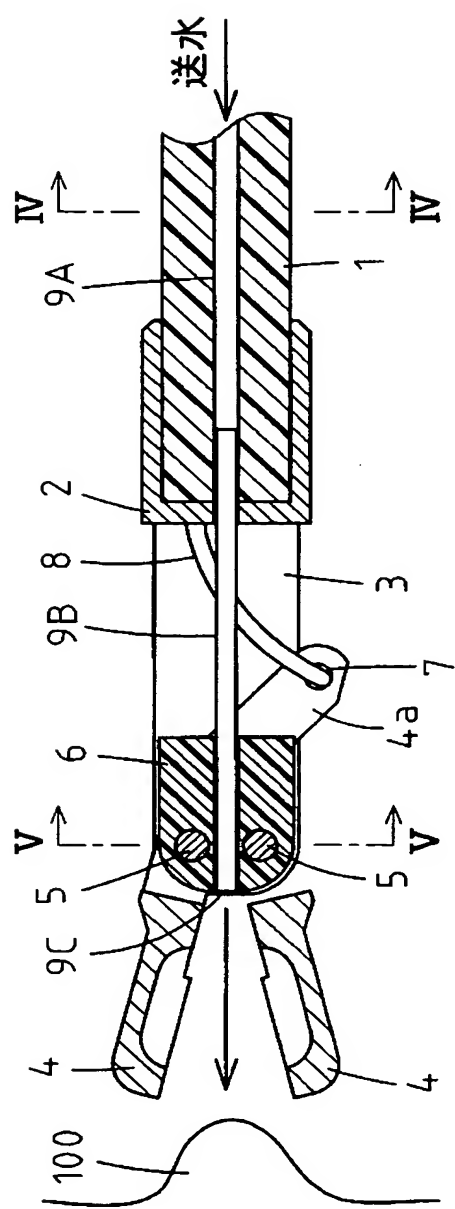
本発明の実施例の内視鏡用バイポーラ型高周波処置具の全体構成図である。

**【符号の説明】**

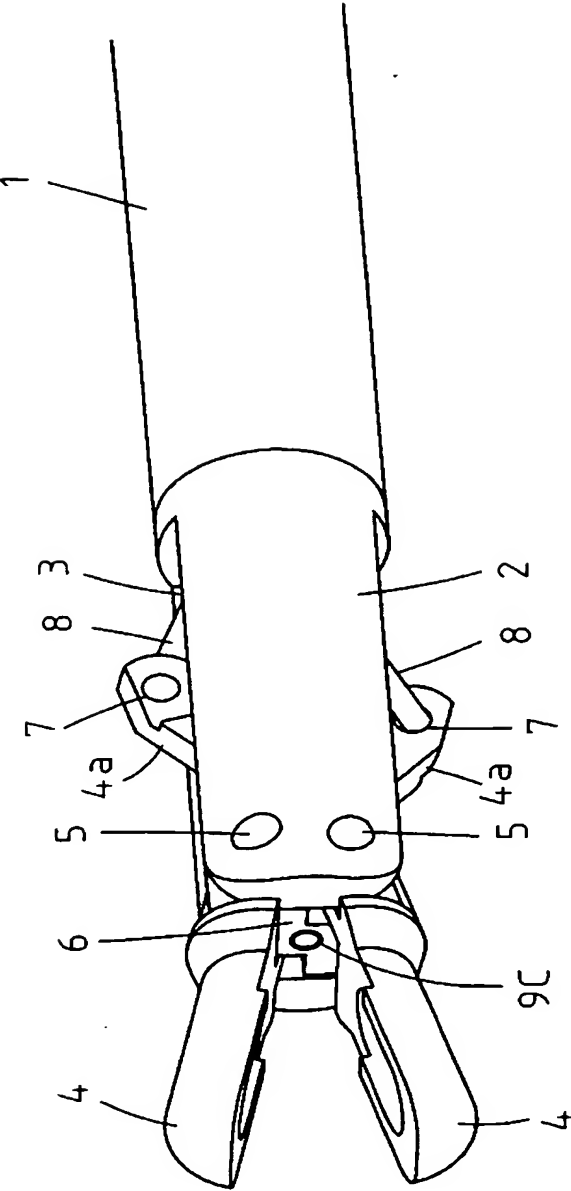
- 1 可撓性シース
- 2 先端本体
- 4 嘴状高周波電極（処置片）
- 5 支軸
- 8 導電性操作ワイヤ
- 9 A 送水孔（送水管路）
- 9 B 送水管（送水管路）
- 9 C 送水開口
- 10 注水口金

【書類名】 図面

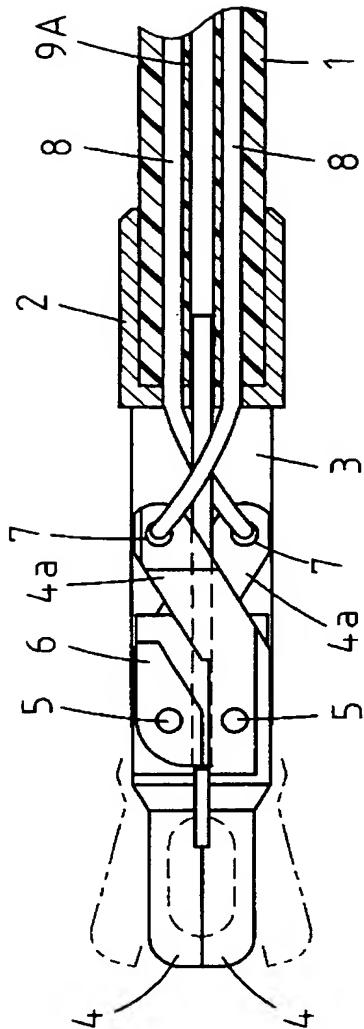
【図 1】



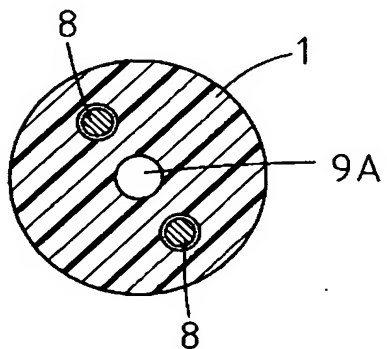
【図 2】



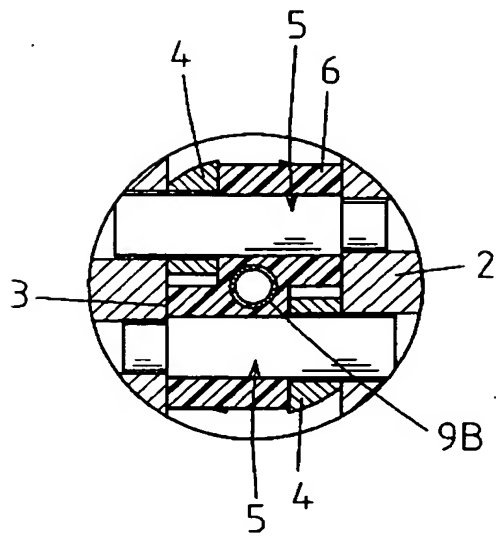
【図 3】



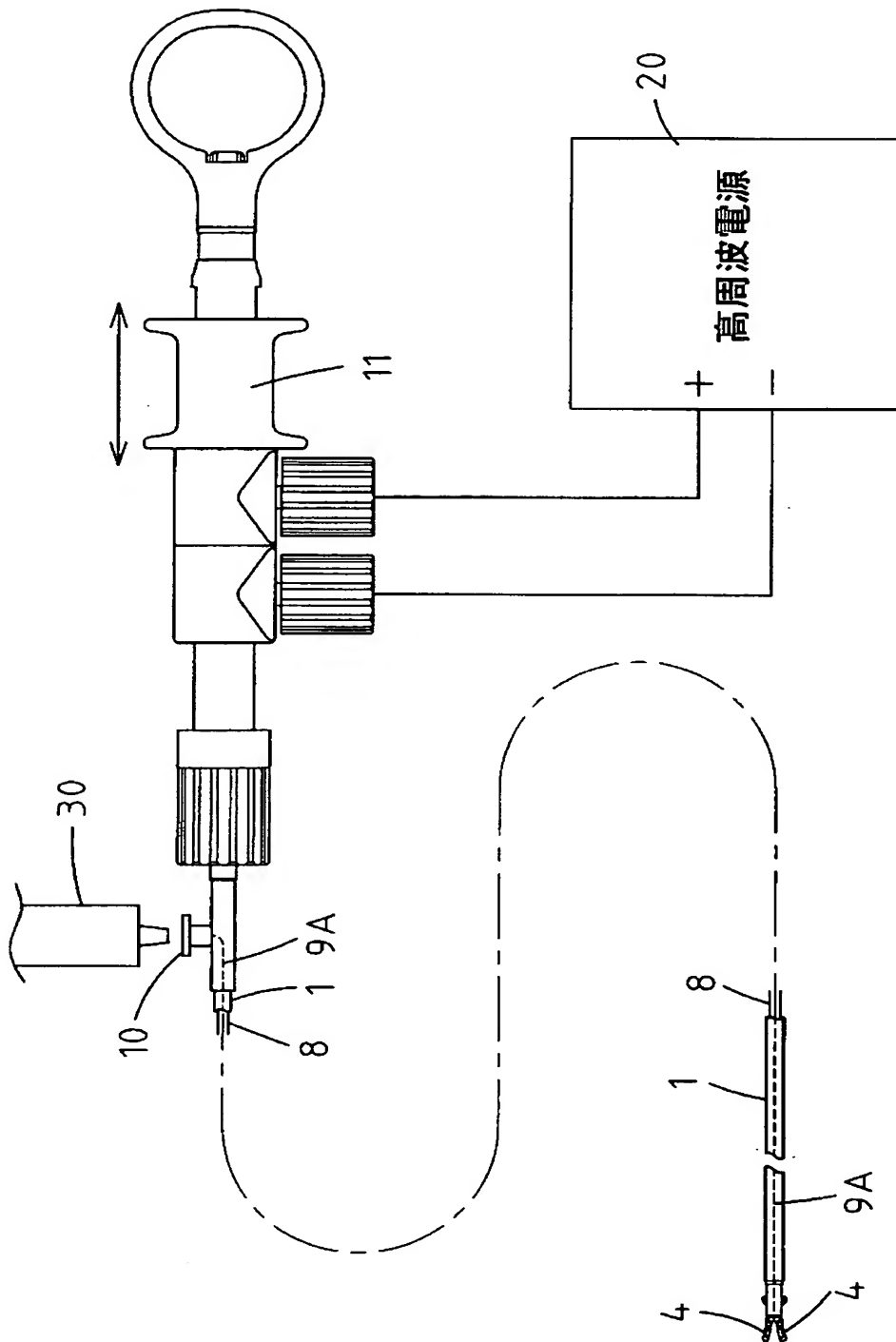
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 出血等を洗い流してから即座にその出血源である患部に対して処置を行うことができる内視鏡用嘴状処置具を提供すること。

【解決手段】 可撓性シース 1 の先端部分 2 に、一対の処置片 4 が可撓性シース 1 の基端側からの遠隔操作によって嘴状に開閉するように配置され、可撓性シース 1 内に形成された送水管路 9 A， 9 B に可撓性シース 1 の基端側から注水することにより、可撓性シース 1 の先端部分 2 から外方に向かって水を噴出させることができるようにした内視鏡用嘴状処置具において、送水管路 9 A， 9 B の外部出口である送水開口 9 C を、一対の処置片 4 の基部の処置片 4 と処置片 4 との間の部分に前方に向けて配置した。

【選択図】 図 1



特願 2 0 0 3 - 0 7 2 8 6 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 0 5 2 7 ]

1. 変更年月日

2 0 0 2 年 1 0 月 1 日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都板橋区前野町 2 丁目 3 6 番 9 号

氏 名

ペンタックス株式会社